

Dell OptiPlex 3000 Thin Client - Thin Client - DTS - 1 x Celeron N5105 / 2 GHz - RAM 8 GB - Flash - eMMC 64 GB - UHD Graphics - 1GbE, 802.11ax (Wi-Fi 6E)

WLAN: Bluetooth - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - Dell ThinOS - Monitor: keiner - BTP - mit 3 Jahre ProSupport Vor-Ort-Service am nächsten Werktag nach Ferndiagnose mit HW-SW Support



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	TNGGM
EAN/UPC	5397184899403

Beschreibung

Beschleunigen Sie Ihre Cloud-Strategie und verbessern Sie virtuelle Arbeitsplätze mit intelligentem, vereinheitlichtem Management und Lösungen für ultimative Sicherheit. Arbeiten Sie ganz beruhigt auf Thin Clients, die Ihre VDI- und Cloud-Umgebungen sicherer machen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 3000 Thin Client - DTS - Celeron N5105 2 GHz - 8 GB - Flash 64 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Services im Bundle	3 Jahre ProSupport Vor-Ort-Service am nächsten Werktag nach Ferndiagnose mit HW-SW Support
Prozessor	1 x Intel Celeron N5105 / 2 GHz (, bis zu 2.9 GHz, (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	4 Threads
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	Flash 64 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	1GbE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Dell ThinOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.104 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Thin Client
Services im Bundle	3 Jahre ProSupport Vor-Ort-Service am nächsten Werktag nach Ferndiagnose mit HW-SW Support
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Celeron N5105
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	4 Threads
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Flash - eMMC
Kapazität	1 x 64 GB
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen	DisplayPort
	Audioausgang
Mit Lautsprechern	1
	Eingabegerät
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten)
	Maus
Mausname	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSD
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6E AX 210
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	3 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) (einer unterstützt SmartPower On) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x DisplayPort 1.4
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Dell ThinOS
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	208 Kohlendioxidemissionen in kg

PAIA Version 1.3.1

Abmessungen und Gewicht

Breite 3.6 cm

Tiefe 17.8 cm

Höhe 18.2 cm

Gewicht 1.104 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.